

## Communiqué de presse

### Recticel Insulation inaugure une usine de polyol recyclé à l'échelle industrielle, contribuant à une économie circulaire du PIR

Bourges, FRANCE – le 13 mai 2026

Recticel Insulation est fière d'annoncer l'ouverture de sa nouvelle **usine de polyol recyclé à l'échelle industrielle**, à Wevelgem (Belgique). Il s'agit d'une étape importante dans la stratégie de développement durable à long terme de l'entreprise et d'un pas décisif vers la circularité dans le secteur de l'isolation.

Cette nouvelle installation, développée dans le cadre de l'ambition de Recticel de renforcer la circularité, permet de **recycler les déchets de production post-industriels de PIR (polyisocyanurate) en polyol recyclé haute qualité**, une matière première essentielle à la fabrication de nouveaux panneaux d'isolation en PIR.



#### Une technologie PIR circulaire

Recticel Insulation est le **premier fabricant de PIR à investir à cette échelle dans un réacteur destiné au polyol recyclé**. Cela permet à l'entreprise de transformer les résidus et les chutes de PIR provenant de tous ses sites de production en polyol réutilisable pour de nouveaux produits. Ce cycle fermé permet une réduction considérable des déchets, de la dépendance aux matières premières et des émissions de gaz à effet de serre, renforçant ainsi l'engagement de Recticel en faveur de la construction durable.

#### Des performances industrielles avec une empreinte carbone réduite

L'installation est conçue pour **recycler jusqu'à 4 000 tonnes de déchets de PIR par an**, ce qui contribue à une réduction significative de l'empreinte écologique de l'entreprise. Le polyol recyclé produit devrait permettre une **réduction de 30 à 50 % des émissions de CO<sub>2</sub>** par rapport au polyol vierge conventionnel. Cette avancée permettra de remplacer **un tiers** du polyol vierge utilisé dans les panneaux PIR par du polyol recyclé, sans compromettre les performances du produit.

## Renforcement de la position de leader de Recticel dans le domaine de l'innovation durable

« Pour nous, la circularité n'est pas un simple slogan, mais un principe de conception », déclare **Ward Dhaese, Innovation Manager**. « Cette nouvelle usine montre comment concevoir des matériaux isolants de haute qualité destinés à des cycles de vie répétés, permettant ainsi à notre secteur de s'éloigner des modèles de production linéaires. »



Cette initiative s'inscrit également dans le cadre de la nouvelle image de marque de Recticel et de son engagement renouvelé à **instaurer la confiance, l'expertise technique et l'innovation** à long terme tout au long de la chaîne de construction.

### Le fondement de futurs projets circulaires

Outre le recyclage de ses propres flux de déchets PIR, l'usine pose les bases de futures initiatives circulaires, notamment :

- Une part plus importante de matériaux recyclés dans l'ensemble de la gamme de produits
- Des programmes de reprise potentiels
- Une réduction significative des déchets tout au long de la chaîne de valeur des matériaux isolants

L'ouverture de la nouvelle usine marque le début d'un nouveau chapitre dans le domaine de la circularité du PIR, où technologie de pointe, utilisation efficace des ressources et durabilité se rejoignent dans un processus continu.

### Pour en savoir plus sur la durabilité et la circularité chez Recticel Insulation

→ <https://www.recticelinsulation.com/fr/next-life-polyol>

#### À propos de Recticel Group

Le Recticel Group est un groupe belge spécialisé dans l'isolation, fortement implanté en Europe et aux États-Unis. Son objectif principal est d'accélérer la lutte contre le changement climatique grâce à des solutions d'isolation intelligentes qui favorisent une économie sans carbone et une meilleure qualité de vie.

Son portefeuille comprend les divisions Insulation Boards, Insulated Panels et Acoustic Solutions.

**Recticel Insulation** conçoit des panneaux thermiques en polyuréthane pour un confort optimal dans les bâtiments et une haute efficacité énergétique. Cette activité comprend les panneaux isolants sous vide (VIP) de **Turvac**.

**Trimo** permet d'atteindre les normes esthétiques les plus élevées et offre de nombreuses possibilités architecturales grâce à ses panneaux isolés en laine minérale et à ses solutions modulaires, principalement destinées à des applications dans des bâtiments non-résidentiels. **REX Panels & Profiles** complète le portefeuille avec des systèmes de toiture et de façade en PIR et en laine minérale.

**Miclar** et **Kuras** se concentrent sur les services en aval pour le marché des panneaux isolants.

**Soundcoat** fournit des solutions acoustiques utilisées dans certaines des innovations technologiques les plus avancées au monde.

Fin 2025, le Recticel Group employait 1.311 personnes et réalisait un chiffre d'affaires de 655,1 millions d'euros. L'entreprise est active dans sept pays.

L'initiative Science Based Targets (SBTi) a approuvé les objectifs à court terme du Recticel Group en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre de scope 1, 2 et 3 d'ici 2030 (par rapport à l'année de référence 2021) et ses objectifs de zéro émission nette pour 2050.

Recticel Group est coté sur Euronext à Bruxelles (Euronext: RECT - Reuters: RECT.BR - Bloomberg: RECT:BB).